

DIN: 02141558

# ELECTROLYTE - F - CALF

2 Kg

Water Soluble Nutrient Electrolyte Powder for Oral Administration in Calves  
Poudre Hydrosoluble D'électrolytes et de Nutriments Pour Administration Orale Chez Le Veau

ACTIVE INGREDIENTS / INGREDIENTS ACTIFS  
Each 76 g Contains / Contient Chaque 76g:

Dextrose	43.208 g	Dextrose
Sodium Chloride	3.507 g	Chlorure de Sodium
Glycine	6.756 g	Glycine
Potassium Chloride	1.940 g	Chlorure de Potassium
Sodium Acetate	9.845 g	Acetate de Sodium
Sodium Phosphate	0.600 g	Phosphate de Sodium
Dipotassium Phosphate	0.349 g	Phosphate de dipotassium
Calcium Pantothenate	0.012 g	Pantothenate de Calcium

Reconstituted Solution Osmolarity - 385 mOsm / L  
Osmolarité de la solution reconstituée: 385 mOsm/L

VETERINARY USE ONLY

USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

When Reconstituted as directed, the solution provides approximately:  
Une fois reconstituée tel qu'indiqué la solution fournie approximativement:

Na <sup>+</sup>	92.5 mEq/L	Na <sup>+</sup>
K <sup>+</sup>	15.0 mEq/L	K <sup>+</sup>
H <sup>+</sup>	6.0 mEq/L	H <sup>+</sup>
Cl <sup>-</sup>	43.0 mEq/L	Cl <sup>-</sup>
Phosphate	10.5 mEq/L	Phosphate
Acetate *	60.0 mEq/L	Acetate *
Glycine	45.0 mMol/L	Glycine
Dextrose	120.0 mMol/L	Dextrose

\*When metabolized, is equal to 60 mEq/L de bicarbonate  
\* Use fois métabolisé, est équivalent à 60 mEq/L bicarbonate

CAN-VET ANIMAL HEALTH SUPPLIES LTD  
4-61 MALCOLM RD.  
GUELPH, ON  
N1K 1A7

**INDICATIONS:** As an aid in the prevention and treatment of dehydration, acidosis, and electrolyte imbalance in calves with diarrhea. This solution is designed for maximal absorption following oral administration.

**DOSAGE AND ADMINISTRATION:** Dissolve the contents of one pouch (184 g) in 2 L of warm water (37°C) and administer the entire amount by a nursing bottle or stomach tube. Administer two times a day as necessary until the symptoms disappear.

The solution does not interfere with milk digestion and can be given to suckling and milk fed calves. Milk deprivation is unnecessary if the calf is willing to drink.

Calves that refuse milk should be given electrolytes only. As a calf recovers, re-introduce milk and gradually decrease the amount of electrolyte solution. Shake well before using. Discard solution if not used within 24 hours.

**CONTRAINDICATIONS:** Do not use in cases of upper gastro-intestinal obstruction or in debilitated animals.

**CAUTION:** If improvement is not seen within two or three days, consult a veterinarian.

**STORAGE:** Protect from light and humidity. Store between 15 – 30°C (59 - 86°F).

**INDICATIONS:** Pour aider à la prévention et au traitement de la déshydratation, de l'acidose et des déséquilibres électrolytiques chez les veaux diarrhéiques. Cette solution est conçue pour la maximale absorption administration orale suivante.

**POSOLOGIE ET ADMINISTRATION:** Dissoudre le contenu d'un sachet (184 g) dans 2 L d'eau tiède (37°C) et administrer la totalité du volume à l'aide d'un biberon ou d'une sonde stomacale. Administrer deux fois par jour, au besoin, jusqu'à la disparition des symptômes.

La solution n'interfère pas avec la digestion du lait et peut être administrée aux veaux qui allaitent ou qui sont alimentés au lait en bouteille. La privation de lait n'est pas nécessaire si le veau manifeste le désir de boire.

Les veaux refusant le lait devraient être nourris exclusivement aux électrolytes. Au rétablissement d'un veau, réintroduire le lait en diminuant graduellement le volume de solution d'électrolytes.

Bien agiter avant l'usage. Jeter la solution si elle n'est pas utilisée dans les prochaines 24 heures.

**CONTRE-INDICATIONS:** Ne pas utiliser chez les veaux souffrant d'obstruction gastro-intestinale ou gravement malades.

**PRÉCAUTION:** Si aucune amélioration n'est notée dans deux ou trois jours, veuillez consulter un vétérinaire.

**ENTREPOSAGE:** Protéger de la lumière et de l'humidité. Entreposer à une température entre 15 – 30°C (59 – 86°F).